

# असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—क्षण्ड 3—उप-क्षण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं∘ 350] No. 350] नर्द बिल्ली, बुधवार, नवस्बर 5, 1980/कार्तिक 14, 1902 NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 5, 1980/KARTIKA 14, 1902

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या ही जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## नागरिक पृत्ति मंत्रालय

#### शृद्धिपत्र

नई दिल्ली, 5 नवस्थर, 1980

सा. का. नि. 635(अ) — वाणिज्य, नागरिक पूर्ति और सहकारिता मंत्रालय (नागरिक पूर्ति और सहकारिता विभाग) में भारत सरकार की अधिसूचना संख्या सा का नि. 487(3), तारीख 16 अगस्त, 1979 में, जो विलायक निष्कितित नेजन और खाद्य आटा (नियंत्रण) (दितीय संशोधन) आदेश, 1979 से सम्बन्धित थी और जो 16 अगस्त, 1979 को भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, सण्ड 3, उप-सण्ड (1) में पृष्ठ 993 से 997 पर प्रकाशित हुई थी।

पृष्ठ 993 पपर, सा. का. नि. 487(अ) की पंक्ति 2, 3 और 5 में ''विलेतित'' के स्थान पर ''विलेलित'' पढ़ों ।

पृष्ठ 994 पर, सारणी 1, स्तम्भ 9 में ''आयोडीन मान'' को ''आयोडीन मान (विजेज) पढें ।

पृष्ठ 994 पर, सारणी 1 मों, स्तम्भ 10 मों ''%'' को हटाएं।

पृष्ठ 994 पर, सारणी 1 के नीचे दूसरी पंक्ति में ''ब्रोसाइट'' के स्थान पर ''ब्रोमाइड'' पढ़ें और ''नकारात्मक'' के पश्चात निम्नलिखित जोड़ें—

> ''फासफोरस कन्टेन्ट—तेल को 250 डिग्री से. ग्रे. पर गरम करने से कोई प्रत्यक्ष ब्रोक नहीं''।

पृष्ठ 994 पर सारणी 1 के नीचे अंतिम लाइन में ''टर्बिटी'' के स्थान पर ''टर्बिडिटि'' पढ़ें ।

पुष्ठ 995 में , सारणी 2 में आठवें स्तम्भ में ''आयोडीन मान'' के स्थान पर ''आयोडीन मान (विजेज)'' पढ़ें ।

्षण्ठ 995 पर, सारणी—2 में, स्तम्भ 1 में ''७. सोया-वीन''के आगे @ जोड़े।

पृष्ठ 995 पर, सारणी—2 के नीचे अन्स में निम्नलिसित जोड़ें—''@ उतिरिक्त अपेक्षाएं—

- (1) अविलेय ब्रोमाइड परीक्षण-नकारात्मक ।
- (2) फासफोरस कन्टेन्ट—तेल को 250 डिग्री सें. ग्रे. पर गरम करने से कोई प्रत्यक्ष ब्रेक नहीं''।

पृष्ठ 996 पप्र, सारणी—3 मीं, आठवें स्तम्भ मीं ''आयो-जीन मान'' के लिए ''आयोजीन मान (विजेज)'' पढ़ीं।

्रष्ठठ 996 पर, सारणी—3 में, दसवें स्तम्भ में ''साब्रुनी-करण'' के स्थान पर ''असानीकरण'' पढ़ें ।

्पृष्ठ 996 पर सारणी $^{\%}3$ , के नीचे (क) में ''27.5'' के परचात् ''अधिकतम'' जोड़ें ।

पृष्ठ 996 पर, सारणी—3 के नीचे ''(अतिरिक्त अपेक्षा फास्कोरस प्रतिशत अधिकतम 0.02 परीक्षण द्वारा अनुमेय परीक्षण तुणात्मक)'' के स्थान पर निम्नलिखित पढ़ें—

अतिरिक्त अपेक्षाए'--

अविलेय क्रोमाइड परीक्षण—नकारात्मक

(2) फान्फोरम कन्टेन्ट—तोल को 250 डिग्री सें. ग्रे. पर गरम करने में कोई प्रत्यक्ष ब्रेक नहीं।

पृष्ठ 997 पर, मद (3) की प्रविष्टि के स्थान पर ''उपलभ्य लाइसीन ग्राम अपरिष्कृत प्रोटीन (प्रति 100 ग्राम) में, न्यून-तम'' पढ़ें।

पृष्ठ 997 पर मद (11) के स्तम्भ 2 में ''0.605'' के स्थान पर ''0.065'' पढ़ें ।

> [संख्या-2-एस. ई. ओ. (1)/79] थी. एस. चीमा, उप-सचिट

### MINISTRY OF CIVIL SUPPLIES

#### CORRIGENDA

New Delhi, the 5th November, 1980

G.S.R. 635(E).—In the Notification of the Government of India in the Ministry of Commerce, Civil Supplies and Cooperation (Deptt of Civil Supplies & Cooperation) No. G.S.R. 487(E), dated the 16th August, 1979, relating to the Solvent Extracted Oil. Deciled Meal and Edible Flour (Control) (Second Amendment) Order, 1979, published in Part II, Section 3. Sub-section (i) of the Gazette of India, Extraordinary, dated the 16th August, 1979, at pages 997 to 1000—

On page 997

In Table I-

in the heading to column 10. for "Acid value max. %" Read "Acid value max.";

On page 998

below Table I-

(i) After "@ Additional requirement insoluble bromide test negative"

Add "Phosphorus content—no visible break on heating the oil at 250°C";

(ii) For "\*\*Additional requirement Bellier turbity temp."; Read "\*\*Additional requirement Bellier turbidity temp.;" (iii) in Table II—

item 2--

column 6, for "1.4660 to" read "1 4660";

Column 9, for "198-110" read "98-110";

### On page 999

(iv) item 7, column 1

for "Soyabean" Read "Soyabean";

- (v) At the end of Table II Insert the following entries:
- "\*Additional requirement :
  - (i) Insoluble bromide test: Negative
  - (ii) Phosphorus content: No visible break on heating the oil at 250°C";
- (vi) In Table III—Insert S. Nos. 1 to 12 under Columns of Requirement for "Raw Grade I" Grade Solvent Extracted Oils.

in the heading to column 10-

for "Acid value Max. %"

Read "Acid value Max.";

- (vii) After Table III-
  - (a) Against "a." for "Bellier Turbidity Temp. "°C 27.5" Read "Bellier Turbidity Temp. °C 27.5 max."
  - (b) Under '@ Additional requirement"-
  - for "Phosphorus per cent max. 0.02 insoluble mide test negative"

read "(i) Insoluble bromide test: Negative

(ii) Phosphorus content: No visible break on heating the oil at 250°C".

> [No. 2-SEO(1)/79] P. S. CHEEMA, Dy. Secy.